MEHRTEILIG AUSGEFÜHRTER WALZENSTÄNDER FUR STAUCHGERÜSTE IN WALZWERKEN

10

15

5

Die Erfindung betrifft einen Walzenständer für Stauchgerüste in Walzwerken, der mehrteilig ausgeführt ist und aus Hauptkomponenten, wie bspw. Querhäuptern und Längsholmen besteht, die mittels Schrauben miteinander verbunden sind.

Walzenständer für Stauchgerüste sind zumeist Gusskonstruktionen zur Aufnahme der für den Stauchprozess erforderlichen Baugruppen, wie bspw. zur Anstellung, Balancierung, Stauchwalzensatz, Getriebe, Motor u. dgl.

20

Die Gusskonstruktionen sind in einer zweiteiligen Bauart bekannt, bei der der Walzenständer eine horizontale Trennfuge besitzt und beide Hälften bspw. mittels eines Schrumpfringes formschlüssig verbunden sind.

25

Alle gegossenen Varianten besitzen den Nachteil, dass große Gussteile mit entsprechend hohem Schwierigkeitsgrad und entsprechendem Gießrisiko gefertigt werden müssen. Nachteilig ist außerdem, dass durch das hohe Bauteilgewicht erhöhte Anforderungen an die einzusetzenden Fertigungsmaschinen gestellt werden müssen. Die Auswahl der Gießereien und Bearbeitungsbetriebe ist demzufolge eingeschränkt, womit zusätzlich kommerzielle Beschränkungen verbunden sind.

35

30

Die eingangs bezeichnete, in der Praxis verwirklichte Bauart, stellt einen mehrteiligen Walzenständer dar, der zwei Querhäupter und vier Längsholme aufweist, die mittels Schrauben miteinander verbunden sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, Stauchgerüste der mehrteiligen Bauart derart zu verbessern, dass die Einschnürung des Ständerfensters, die Be-

2

triebslast und die Aufprallkraft (horizontale Maximalkraft, unter der das Walzgut gegen die geschlossenen Walzen eines Vertikalgerüstes gefördert wird) besser berücksichtigt werden.

Die gestellte Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass bei einer mehrteiligen Ausführungsform der Hauptkomponenten aus den zwei Querhäuptern und den vier Längsholmen, an den oberen und unteren Längsholm-Enden jeweils eine gemeinsame Verbindungsstelle für das Querhaupt und die Längsholme in einer Kreuzform vorgesehen ist, wobei zumindest an den oberen Längsholm-Enden vorgespannte, als Gelenk wirkende Durchgangsschrauben verwendet sind. Diese vorgespannten Durchgangsschrauben gewährleisten eine dauerhaft sichere Verbindung über eine hohe Vorspannung. Damit bleibt einerseits die Schraubenzusatzkraft relativ niedrig zur Vorspannkraft und anderseits wird ein Klaffen oder Atmen von Trennfugen vermieden. Die gelenkartige Verbindung durch Vorspannen bewirkt zudem eine geringere Einschnürung des Ständerfensters unter Last gegenüber einem vergleichbaren nur zweiteiligen Stauchgerüst.

Des Weiteren wird durch die besondere Kreuzform an den Längsholm-Enden das Spannungsniveau und der Spannungsverlauf in den Längsholmen und / oder dem Querhaupt optimiert. Nachbildungen auf der Grundlage der Finite-Elemente-Methode haben einen Nachweis dieser Feststellungen ergeben. Außerdem lässt sich ein Optimum für die Schraubenvorspannung finden, bei dem die konstruktiv bedingte Bohrung im Querhaupt zur Aufnahme der Anstelleinrichtung für das Werkzeug entsprechend enger vorgegebener Toleranzen nicht wesentlich verformt wird.

30

35

10

15

20

25

In Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, dass die Querhäupter jeweils einstückig ausgeführt und jeweils auf einer Sohlplatte befestigbar sind.

Vorteilhaft ist ferner, dass die Querhäupter durch Formschluss mit den Längsholmen zusammen und mit den vorgespannten Durchgangsschrauben einen Verbund bilden.

3

Die Herstellung des Walzenständers wird ferner dadurch günstig beeinflusst, dass zumindest die Querhäupter und die Längsholme jeweils aus Gusswerkstoffen hergestellt sind.

5

15

20

25

30

35

Die Statik wird ferner dadurch unterstützt, dass die Durchgangsschrauben paarweise symmetrisch zur Mittenebene angeordnet sind.

Eine andere Verbesserung besteht darin, dass zusätzlich zu den Durchgangsschrauben Schraubbolzen paarweise symmetrisch zur Mittenebene vorgesehen sind.

Eine weitere Ausgestaltung besteht darin, dass die Längsholme über die Kreuzform, die Durchgangsschrauben und die Schraubenbolzen in dem jeweiligen
Querhaupt befestigt sind. Die Schraubenbolzen können in Gewindesacklöcher
des Querhaupts eingeschraubt und zur Außenseite des Walzenständers hin
angeordnet sein.

Die Verbindungen zwischen Querhaupt und Längsholmen werden bevorzugt derart ausgebildet, dass im Querhaupt eine kreuzförmige Tasche vorgesehen ist, in die eine innen liegende Federform und eine außen liegende Federform eingreifen. In den Auskragungen der Kreuzform-Schenkel der Längsholme befinden sich Bohrungen zur Aufnahme der Durchgangsschrauben und / oder der Schraubenbolzen. Die Abmessungen der Federformen richten sich nach den konstruktiven Notwendigkeiten des Querhauptes und besitzen eine Größe, die es erlaubt, an den Einbauten im Querhaupt vorbei die vorgespannten Durchgangsschrauben durch jeweils zwei Längsholme hindurchzustecken.

Der außen liegende Kreuzschenkel oder der innen liegende Kreuzschenkel bilden jeweils eine Nutform oder eine Federform, die jeweils bei Gegenüberliegen ineinander passen. Diese Nutform und die Federform werden in die dazu passende kreuzförmige Tasche des Querhauptes eingelassen, die ihrerseits die

4

5 korrespondierende Nutform und Federform aufweist und bilden damit einen Formschluss zwischen Querhaupt und Längsholmen.

Der Querschnittsverlauf des Längsholms quer zu den Kreuzschenkeln in Nutform oder in Federform bzw. zu der Tasche im Querhaupt richtet sich nach den konkreten Belastungen des Stauchgerüstes hinsichtlich der Betriebskraft und Aufprallkraft und ist über die Länge des Längsholms unterschiedlich groß gestaltet. Im wesentlichen folgt der Querschnitt der Form eines Trägers gleicher Beanspruchung.

10

- Nach weiteren Merkmalen ist vorgesehen, dass die Querschnittsübergänge im Querhaupt und / oder in den Längsholmen mit angepasst großen Radien entsprechend der Betriebskraft und einer Aufprallkraft versehen sind. Dadurch ist ein gleichmäßiger Spannungsverlauf gewährleistet.
- Die kreuzförmigen Taschen des Querhauptes und die kreuzförmigen Federformen des jeweiligen Längsholm-Endes sind mit Fasen versehen. Die Fasen können mit Dichtstoffen, bspw. Silikon, ausgefüllt werden. Dadurch wird das Eindringen von Schmutz, Wasser und anderen Fremdstoffen verhindert.
- Eine andere Ausgestaltung sieht vor, dass außer den Durchgangsschrauben auch die Schraubenbolzen als Dehnschrauben ausgebildet sind und ebenso wie die Durchgangsschrauben eine Heizbohrung, Gewinde-Enden und Zentrieransätze zur Erleichterung der Montage aufweisen. Alle Durchgangsschrauben und Schraubenbolzen sind mit einem längeren Gewinde-Ende ausgestattet, das ziehendes kontrolliertes Anziehen mit entsprechenden Vorspannwerkzeugen gestattet, womit eine sichere Kontrolle der Vorspannkraft gewährleistet ist.

Eine Abwandlung der vorstehend beschrieben Bauform kann dadurch geschaffen werden, dass das Querhaupt in ein Querhaupt-Oberteil und ein Querhaupt-Unterteil getrennt ist und Oberteil und Unterteil mittels eines Schrumpfrings,

einer Flanschverbindung oder eines Zwischenstücks miteinander verbunden 5 sind.

In der Zeichnung sind Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt, die nachfolgend näher erläutert werden.

10

	Es zeigen:	
	Fig. 1	eine Ansicht des Walzenständers im Aufriss,
	Fig. 2	das Querhaupt in perspektivischer Ansicht,
	Fig. 3	einen einzelnen Längsholm in perspektivischer Ansicht,
15	Fig. 4	einen Schnitt B-B im oberen Teil in einer vorderen Ebene und ei-
		nen Schnitt C-C im unteren Teil in einer hinteren Ebene gemäß
		Fig. 1,
	Fig. 5A	eine Ansicht auf die Kreuzform im Querhaupt,
	Fig. 5B	eine Seitenansicht zu Fig. 5A,
20	Fig. 6	einen Teilschnitt durch das Ende eines Längsholms,
	Fig. 7	eine Draufsicht in Richtung "A" (Fig. 6) auf die Kreuzform im
		Längshoim,
	Fig. 8	eine Ansicht einer Durchgangsschraube und
	Fig. 9	eine Ansicht eines Schraubenbolzens.

25

Gemäß Fig. 1 bestehen die Hauptkomponenten 1 aus zwei Querhäuptern 1a und 1b und aus vier Längsholmen 4a und 4b. Am Übergang zu einem Querhaupt 1a, 1b sind jeweils Verbindungsstellen 3 mit abdeckenden Teilen 3a gebildet.

30

Bei der gezeichneten 6-teiligen Ausführungsform der Hauptkomponenten 1 aus den zwei Querhäuptern 1a, 1b und den vier Längsholmen 4a, 4b ist an dem jeweiligen Längsholm-Ende 6 eine Kreuzform 7 aus Kreuzschenkeln 11 oder Federformen 19 gebildet.

Die Verbindung zwischen Querhaupt 1a, 1b und den Längsholmen 4a, 4b, die jeweils auf einer nicht näher dargestellten Sohlplatte unterhalb eines Querhauptfußes 8 aufgestützt sind, erfolgt mittels Durchgangsschrauben 5, die vorgespannt sind und dadurch im Werkstoff in Achsrichtung dehnungsfähig und quer ein Gelenk bilden. Das Längsholm-Ende 6 ist über die Kreuzform 7 mit den Querhäuptern 1a, 1b mittels Schraubenbolzen 10 verbunden.

6

In der Mittenebene 9 können Werkzeuge wie bspw. Stauchwalzenpaare oder Pressblöcke u. dgl. eingebaut werden.

Aufgrund eines solchen Walzenständers werden Stahlbrammen mit Dicken zwischen 150 – 300 mm ab einer Eingangstemperatur von ca. 1150 °C und Geschwindigkeiten von 1,5 – 6 m /sec oder Aluminium-Brammen bis 600 mm Dicke ab einer Eingangstemperatur von ca. 540 °C seitlich gestaucht, d.h. auf eine reduzierte Breite verformt

20

In Fig. 2 sind an dem Querhaupt 1a, 1b eine kreuzförmige Tasche 12, Querschnittsübergänge 2a und eine innen liegende Nutform 13a sowie eine außen liegende Nutform 13b leicht erkennbar.

Gemäß Fig. 3 besteht die Hauptkomponente 1 aus dem Längsholm 4a, 4b. Die Längsholm-Enden 6 besitzen jeweils in Kreuzform 7 angeordnete Federformen 19 mit außen liegenden Kreuzschenkeln 13, innen liegenden Nutformen 13a, außen liegende Nutformen 13b und Kreuzschenkel 11, die mit Querschnittsübergängen 2b und Bohrungen 18 im Längsholm 4a, 4b versehen sind.

30

35

Die Querhäupter 1a, 1b sind unterhalb des Querhauptfußes 8 auf der Sohlplatte befestigt und die Verbindungsstellen 3 durch die Kreuzform 7 ergeben sich gemäß den Fig. 4, 5A und 5B wie folgt:

15

20

30

Die Durchgangsschrauben 5 (Fig. 4, oberer Teil) verbinden ein Querhaupt 1a; 1b jeweils mit Längsholmen 4a und 4b.

Die Schraubenbolzen 10 (Fig. 4 unterer Teil) verbinden ein Querhaupt 1a, 1b mit den Längsholmen 4a, 4b und sind jeweils in einem Gewindesackloch des Querhaupts 1a, 1b eingeschraubt.

Das Querhaupt 1a, 1b (Fig. 5A und 5B) bildet durch Formschluss mit den Längsholmen 4a, 4b und zusammen mit den Durchgangsschrauben 5 und den Schraubbolzen 10 einen Verbund. Die Durchgangsschrauben 5 und die Schraubbolzen 10 sind paarweise symmetrisch zur Mittenebene 9 angeordnet.

Im Querhaupt 1a, 1b sind eine Tasche 12 und ein außen liegender Kreuzschenkel 11 vorgesehen, die die Kreuzform 7 bilden und die jeweils mit innen liegenden Federformen 19a, außen liegenden Federformen 19b des Längsholms 4a, 4b (oder Taschen 12 des Querhaupts 1a, 1b) zusammenwirken und den Formschluss bilden. Hierzu sind die kreuzförmig innen liegende (oder außen liegende) Federform 19a und eine außen liegende (oder innen liegende) Federform 19b angeordnet.

Es können auch kreuzförmige Taschen 12 nur im Querhaupt 1a, 1b vorgesehen sein, in die die kreuzförmigen Federformen 19a, 19b der Längsholme 4a, 4b eingreifen.

An den kreuzförmigen Taschen 12 mit Kreuzschenkel 11, wobei Nutformen 11a (Fig. 5B) angrenzen oder Federformen 19a, 19b, sind Fasen 14 an- oder ausgeschrägt. Die Fasen 14 können mit Dichtstoffen, wie bspw. Silikon, ausgefüllt werden, die das Eindringen von Schmutz und / oder Wasser oder anderen Fremdstoffen verhindern.

Die Schraubbolzen 10 können auch wie die Durchgangsschraube 5 als Dehnschraube ausgebildet sein (Fig. 8 und 9) und besitzen Heizbohrungen 15, zwei

8

Gewindeenden 16, einen Zentrieransatz 17 und verlaufen durch die Bohrungen18.

Alternativ ist das Querhaupt 1a, 1b in ein Querhaupt-Oberteil 1c und ein Querhaupt-Unterteil 1d getrennt (Fig. 4) und Oberteil 1c und Unterteil 1d sind mittels eines (nicht gezeigten) Schrumpfrings, einer Flanschverbindung oder eines Zwischenstücks miteinander verbunden.

15

10

20

Bezugszeichenliste

10	1	Hauptkomponente
	1a	Querhaupt
	1b	Querhaupt
	1c	Querhaupt-Oberteil
	1d	Querhaupt-Unterteil
15	2a	Querschnittsübergang im Querhaupt
	2 b	Querschnittsübergang im Längsholm
	3	Verbindungsstelle
	3a	abdeckende Teile
	4a	Längsholm
20	4b	Längsholm
	5	vorgespannte Durchgangsschraube
	6	Längsholm-Ende
	7	Kreuzform
	8	Querhauptfuß
25	9	Mittenebene
	10	Schraubenbolzen
	11	Kreuzschenkel
	11a	Nutform
	12	(kreuzförmige) Tasche im Querhaupt
30	13	außen liegender Kreuzschenkel
	13a	innen liegende Nutform
	13b	außen liegende Nutform
	14	Fase
	15	Heizbohrung
35	16	Gewinde-Ende
	17	Zentrieransatz
	18	Bohruna

WO 2005/061138

5 19 Federform
 19a innen liegende Federform
 19b außen liegende Federform

Patentansprüche

10

15

20

1. Walzenständer für Stauchgerüste in Walzwerken, der mehrteilig ausgeführt ist und aus Hauptkomponenten (1), wie bspw. Querhäuptern (1a; 1b) und Längsholmen (4a; 4b) besteht, die mittels Schrauben miteinander verbunden sind,

dadurch gekennzeichnet,

dass bei einer mehrteiligen Ausführungsform der Hauptkomponenten (1) aus den zwei Querhäuptern (1a; 1b) und den vier Längsholmen (4a, 4b), an den oberen und unteren Längsholm-Enden (6) jeweils eine gemeinsame Verbindungsstelle (3) für das Querhaupt (1a, 1b) und die Längsholme (4a, 4b) in einer Kreuzform (7) vorgesehen ist, wobei zumindest an den oberen Längsholm-Enden (6) vorgespannte, als Gelenk wirkende Durchgangsschrauben (5) verwendet sind.

25 2. Walzenständer nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Querhäupter (1a, 1b) jeweils einstückig ausgeführt und mit einem Querhauptfuß (8) jeweils auf einer Sohlplatte befestigbar sind.

3 Walzenständer nach einem der Ansprüche 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Querhäupter (1a; 1b) durch Formschluss mit den Längsholmen (4a; 4b) zusammen und mit den vorgespannten Durchgangsschrauben (5) einen Verbund bilden.

35

4. Walzenständer nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

35

- dass zumindest die Querhäupter (1a; 1b) und die Längsholme (4a; 4b) jeweils aus Gusswerkstoffen hergestellt sind.
- 5. Walzenständer nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Durchgangsschrauben (5) paarweise symmetrisch zur Mittenebene (9) angeordnet sind.
 - 6. Walzenständer nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich zu den Durchgangsschrauben (5) Schraubbolzen (10) paarweise symmetrisch zur Mittenebene (9) vorgesehen sind.
- Walzenständer nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Längsholme (4a; 4b) über die Kreuzform (7), die Durchgangsschrauben (5) und die Schraubenbolzen (10) in dem jeweiligen Querhaupt (1a, 1b) befestigt sind.
- 8. Walzenständer nach einem der Ansprüche 1 bis 7,

 dadurch gekennzeichnet,

 dass im Querhaupt (1a; 1b) eine kreuzförmige Tasche (12) vorgesehen ist, in die eine innen liegende Federform (19a) und eine außen liegende Federform (19b) eingreifen.
- 9. Walzenständer nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Querschnittsübergänge (2a; 2b) im Querhaupt (1a; 1b) und / oder in den Längsholmen (4a, 4b) mit angepasst großen Radien entsprechend der Betriebskraft und einer Aufprallkraft versehen sind.
 - 10. Walzenständer nach einem der Ansprüche 1 bis 9,

dadurch gekennzeichnet,

dass die kreuzförmigen Taschen (12) des Querhaupts (1a; 1b) und die kreuzförmigen Federformen (19) des jeweiligen Längsholm-Endes (6) mit Fasen (14) versehen sind.

11. Walzenständer nach einem der Ansprüche 1 bis 10,

dadurch gekennzeichnet,

dass außer den Durchgangsschrauben (5) auch die Schraubenbolzen (10) als Dehnschrauben ausgebildet sind und ebenso wie die Durchgangsschrauben (5) eine Heizbohrung (15), Gewinde-Enden (16) und Zentrieransätze (17) zur Erleichterung der Montage aufweisen.

12. Walzenständer nach einem der Ansprüche 1 bis 11,

dadurch gekennzeichnet,

dass das Querhaupt (1a; 1b) in ein Querhaupt-Oberteil (1c) und ein Querhaupt-Unterteil (1d) getrennt ist und Oberteil (1c) und Unterteil (1d) mittels eines Schrumpfringes, einer Flanschverbindung oder eines Zwischenstücks miteinander verbunden sind.

20

15

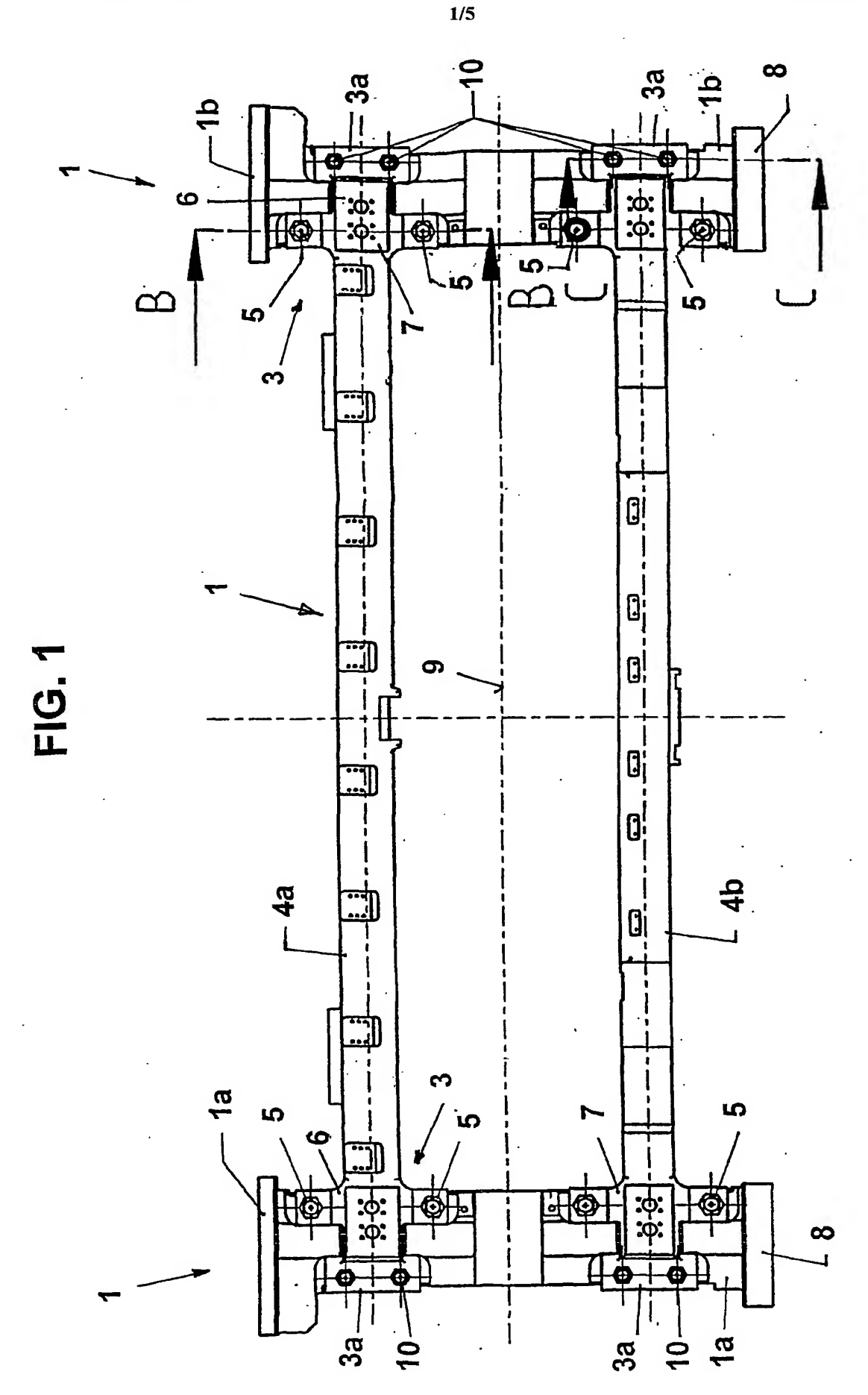
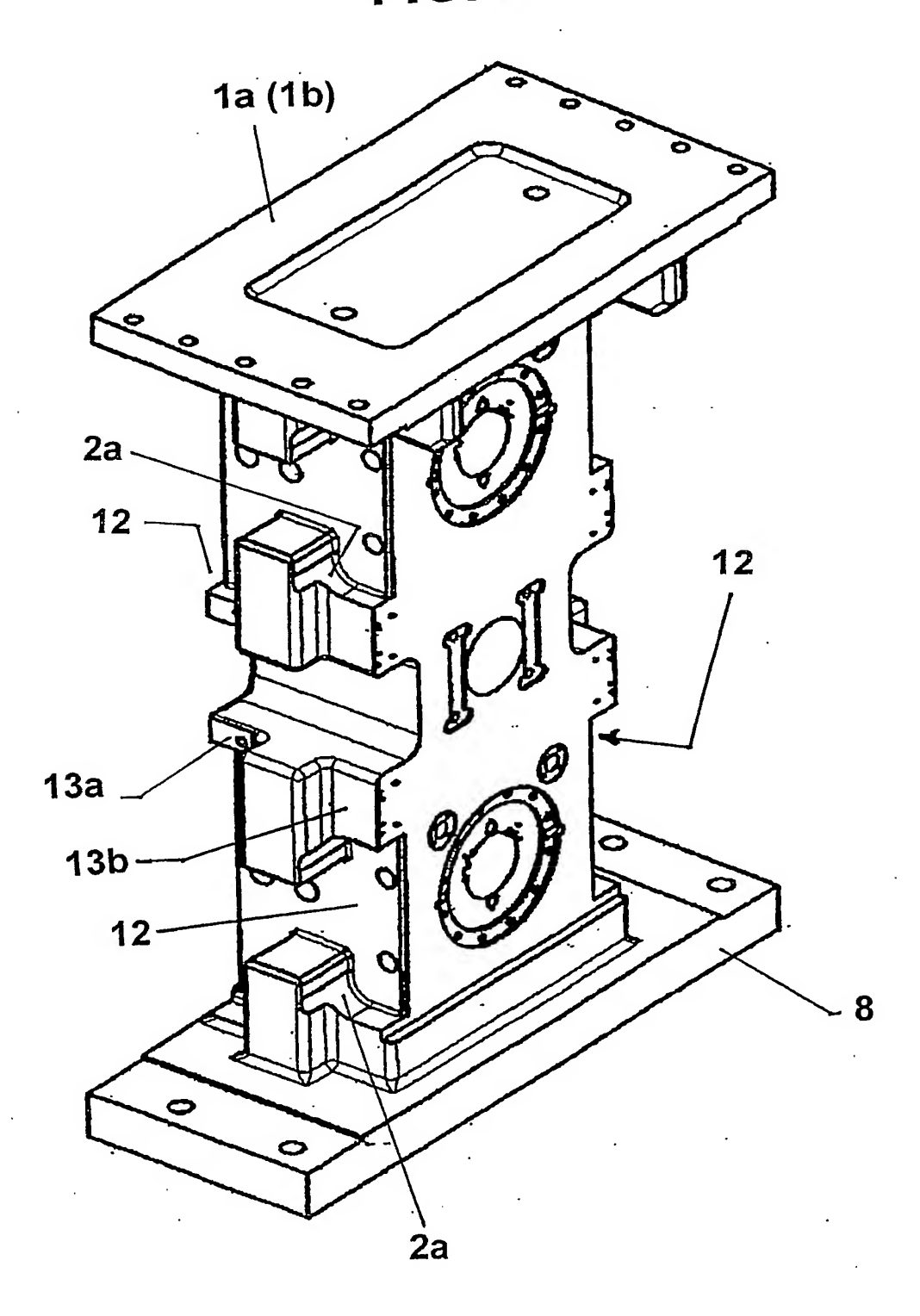


FIG. 2



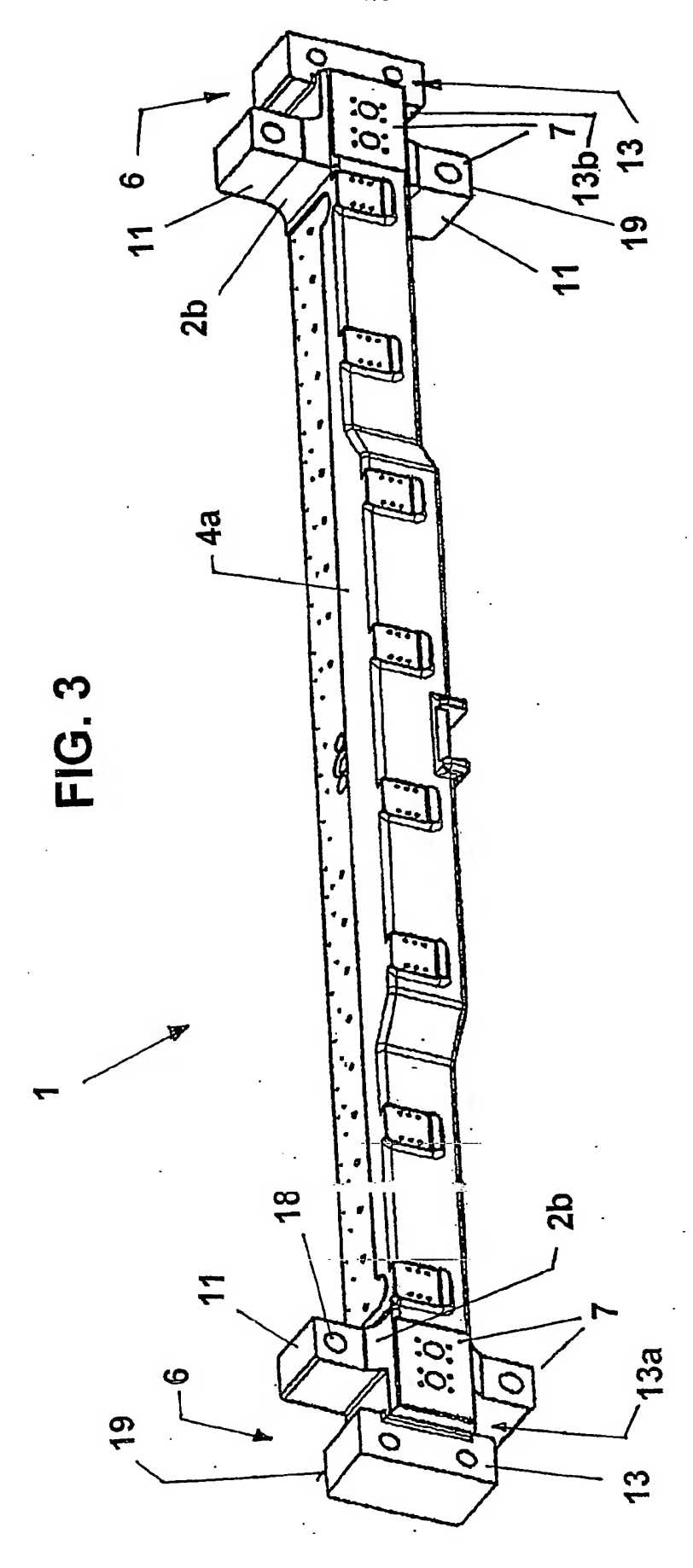
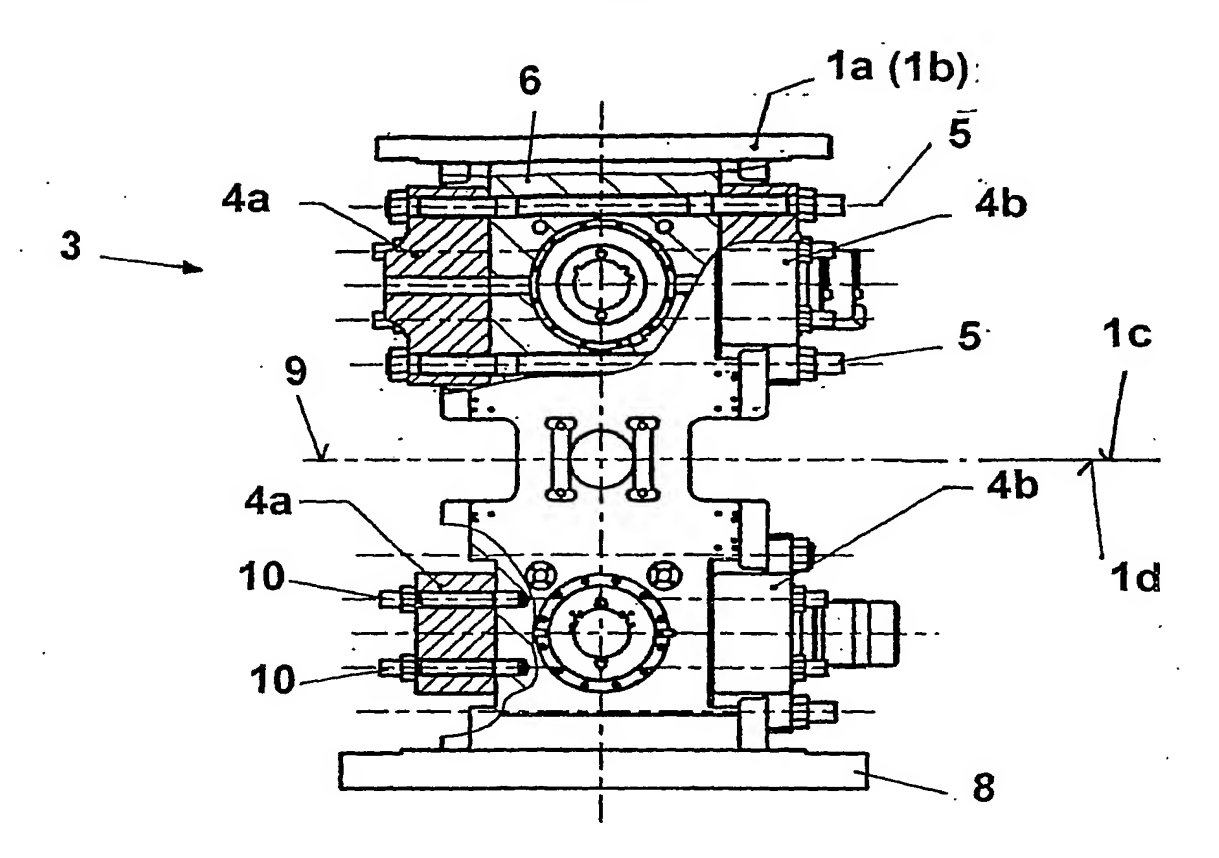
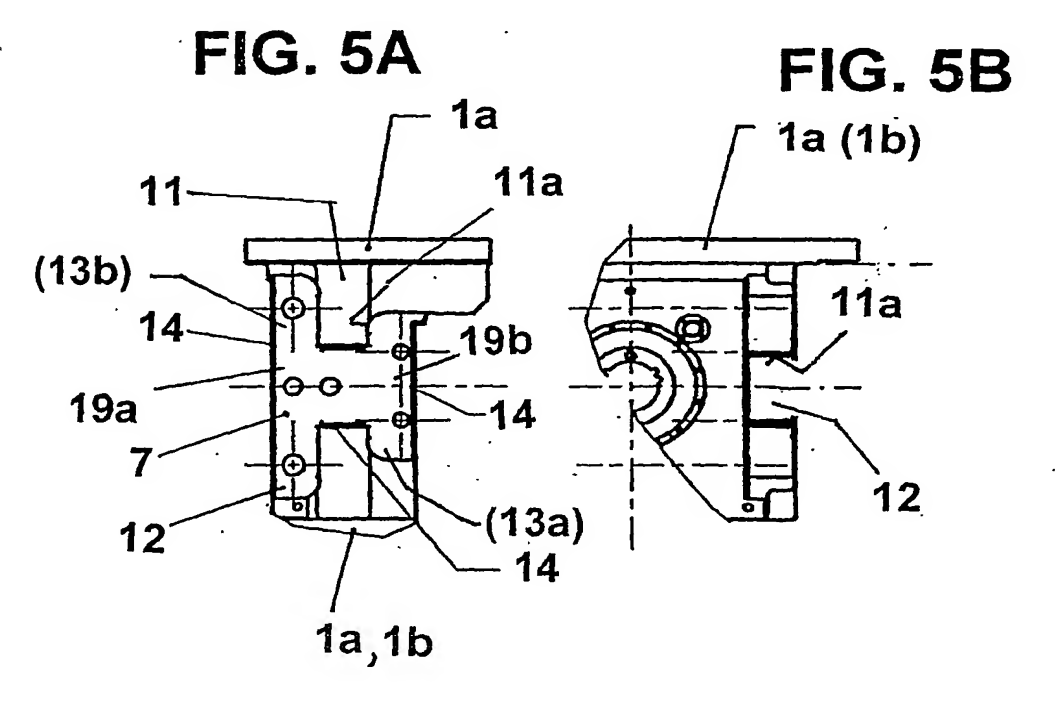
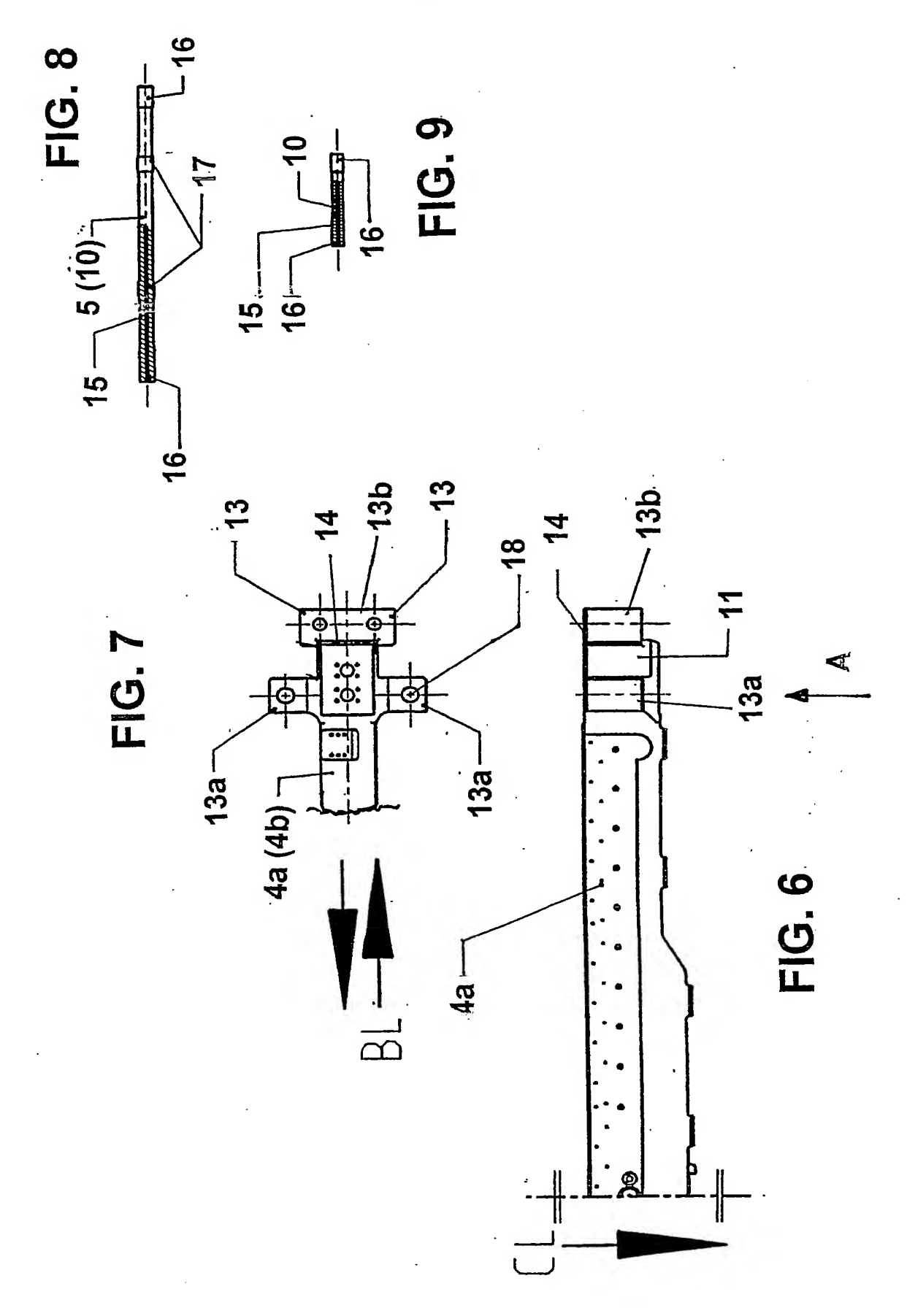


FIG. 4







INLEHNATIONAL SEARCH REPURT

A. CLASSI IPC 7	B21B31/02		
	to the set Debet Otensification (IDC) arts both notional classifica	tion and IPC	
		n symbols)	
IPC 7	OTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Helevant to claim No. 1-12		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that su	And Classification (IPC) or to both national classification and IPC and (classification system followed by classification symbols) than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) and the international search (name of data base and, where practical, search terms used) and the international search (name of data base and, where practical, search terms used) and the international search (name of data base and, where practical, search terms used) by the international search (name of data base and, where practical, search terms used) and the international search (name of data base and, where practical, search terms used) by the international search (name of data base and, where practical, search terms used) and the international search (name of data base and, where practical, search terms used) by the international search (name of data base and, where practical, search terms used) 1-12 1-12 1-12 1-12 1-12 1-12 1-12 1-12 1-13 1-14 1-15 1-15 1-15 1-17 1-19 1-1	
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	iternal, PAJ		
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °		evant passages	Relevant to claim No.
Α	US 5 085 069 A (WALTERS, JR. ET A 4 February 1992 (1992-02-04) claims 1,2; figures 2-4	AL)	1-12
Α	EP 0 703 016 A (SMS SCHLOEMANN-SI AKTIENGESELLSCHAFT) 27 March 1996 (1996-03-27) figures 1-3	EMAG	1
A	US 3 895 512 A (SACK ET AL) 22 July 1975 (1975-07-22) figure 1		1
Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed	in annex.
"A" docum cons "E" earlier filling "L" docum which citati "O" docum other	ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international plate on the date of the establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or or means ment published prior to the international filing date but of than the priority date claimed	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention *X* document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. *&* document member of the same patent	the application but early underlying the claimed invention to be considered to ocument is taken alone claimed invention eventive step when the ore other such docu-ous to a person skilled
	e actual completion of the international search 3 February 2005	Date of mailing of the international sea $01/03/2005$	arch report
	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Forciniti, M	

IN LERNATIONAL SEARCH HEPURT

Information on patent family members

Interponal Application No PCT/EP2004/011972

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5085069	A	04-02-1992	NONE		
EP 0703016	 A	27-03-1996	DE	9415429 U1	15-12-1994
Li 0,00010			AT	163372 T	15-03-1998
			CA	2158699 A1	24-03-1996
			CN	1129153 A ,C	21-08-1996
			DE	59501483 D1	02-04-1998
			EP	0703016 A2	27-03-1996
			JP	8108203 A	30-04-1996
			US	5802904 A	08-09-1998
US 3895512	A	22-07-1975	NONE	د هناه شنب شده کنت، بسی بسی بسی نیب سب، یسی کس بیال سب <u>می جیب می می</u>	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICH I

Interponales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011972

A. KLASSIF IPK 7	B21B31/02		
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
L	CHIERTE GEBIETE	a \	
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B21B		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 085 069 A (WALTERS, JR. ET A 4. Februar 1992 (1992–02–04) Ansprüche 1,2; Abbildungen 2–4	L)	1–12
A	EP 0 703 016 A (SMS SCHLOEMANN-SI AKTIENGESELLSCHAFT) 27. März 1996 (1996-03-27) Abbildungen 1-3	EMAG	1
A	US 3 895 512 A (SACK ET AL) 22. Juli 1975 (1975-07-22) Abbildung 1		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" afteres" Anmel "L" Veröffer schein andere soll och ausge "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem b	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist bedeutsam anzusehen ist bedeutsam einer ach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
1	Abschlusses der internationalen Recherche Februar 2005	Absendedatum des Internationalen Reconstruction (No. 1975) 01/03/2005	cnerchenderichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedlensteter	
iveline und	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Forciniti, M	

INTERNATIONALES RECHERCHENBEHICHI

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011972

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentilchung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 508	5069	A	04-02-1992	KEINE		•
EP 070	3016	Α	27-03-1996	DE AT CA CN DE EP JP US	9415429 U1 163372 T 2158699 A1 1129153 A ,C 59501483 D1 0703016 A2 8108203 A 5802904 A	15-12-1994 15-03-1998 24-03-1996 21-08-1996 02-04-1998 27-03-1996 30-04-1996 08-09-1998
US 389	5512	Α	22-07-1975	KEINE		